

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 49

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

49/83

101. Jahrgang
1. Dezember 1983

Aus dem Inhalt

Zur Standortbestimmung des
Bauingenieurs

25 Jahre Zentralschweizeri-
sches Technikum Luzern

Zur Ästhetik von Talsperren

Wettbewerb: Gemeindebauten
Schleinikon ZH





**Für alle Fälle.
Auch wo beständig
gebaut werden
muss.**

**ohne asbest
sans amiante
senza amianto**



Das Unterdach muss über lange Zeit bleiben, wie und wo es ist. GEA-Unterdachplatten sind formstabil, fäulnis- und korrosionsbeständig, unverrottbar und nagesicher.

GEA-Unterdachplatten sind aber auch wasserdampfdurchlässig, wasserdicht und feuerhemmend.

GEA-Unterdach. Das Unterdach, das seinen Preis wert ist.

ETERNIT AG ● 8867 NIEDERURNEN ● 058 23 11 11

Eternit[®]
schützt und hält